⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公賜

⑩ 公開 特許公報(A)

昭62 - 226278

@int_Cl.4

識別記号

360

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)10月5日

G 06 F 15/42

7313-5B 8219-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

◎発明の名称

医療指導情報提供裝置

创特 頭 昭61-69187

②出 願 昭61(1986)3月27日

砂発

節 男

東京都練馬区谷原5-22-8

ケア・ネツト株式会社 金出 顺 人

東京都千代田区岩本町27日2番3号

弁理士 長谷川 文廣 砂代 璱 人

1. 発明の名称 医療指導情報提供装置

2. 特許請求の範閉

入力データ管理事段および作図・作表手段をも つ処理設置と、患者ごとの病気データおよび検査 デャタを保持する検査データフェイルと, グラブ **산様データを保持するグラフファイルと病気ごと** のコメントを保持するコメントファイルと、デー タの入力および表示・印刷機能をもつ人出力設置 とをそなえ、上記処理装置は、指示により急者の 検査データに基づいて患者の病気に対応するグラ フを作函するとともに、通例なコメントを選択し て指導資料を作成し、表示および文書形式で出力 することを特徴とする医療指導情報提供装置。

3. 発明の詳細な説明

(選要)

病医院等の施設において、患者に対して患者の 病気に応じた適切な検査データのグラフと、コメ ント (随言) とを含む医療指導情報を作成し、提 供する装置である.

(産業上の利用分野)

本発明は、病院、医院等の医療施設に設置され る医療情報処理シスチムに関するものであり、特 に遺物な描導情報を患者に提供するための医療指 導情報提供整置に関する。

[佳泉の技術と発明が鮮楽しようとする問題点] 最近の頻繁、医院等の医療施設における情報処 選システムの導入は、めざましいものがあるが、 これらのほとんどは、医嫌や事務部局等の医療施 設内部の側での利用が目的となっており、特に指 準備報についての患者に対する情報提供は意図さ れていないのが現状である。

特開昭62-226278 (2)

一方、医療シベルの向上とともに、息者類が自 己の病気について適能な認識をもつことが一層必 変になってまている。

このため、従来のように、医師が患者に対して、 口頭で高快説明や助習、指示を与えただけでは、 十分な情報伝達が行なえないという問題があった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記した従来の問題点を解決するため、患者に対する治導情報を、グラフあるいは表 形式のデータおよびコメントを記載した文書形態 で提供するものである。

第1 図に、本発明の原理を例示的構成を用いて 示す。

図において、1 は処理装置、2 は人力データ管理部、3 は作図・作表部、4 は検査データファイル、5 はグラフファイル、6 はコメントファイル・1 はディスプレイ、8 はキーボード、3 はブリンタである。

処理装置1は、その機能の一部として、入力デ

ントを含めた出力画面を作成し、指導情報として ディスプレイでは最示し、プリンタリからは文書 形態で出力する。

(作用)

本発明によれば、急者の構気に応じた適切な検 整データを用いてグラフあるいは変化することに より、患者にわかり弱い形で病気の状況を理解さ せることができる。たとえば精厳病の例では、肥 護度パターングラフ、鰓湖皮雅砂グラフ、 立 値負症試験グラフ、 塵圧態砂グラフ、 血糖値・グ リコヘモグロピン推移グラフ等を、 任意選択可能 に提供することができる。またコメントを に提供することができる。またコメントでは、 患者に対する注意等項、たとえば投源あるいは飲 食物等に関する指示、過院に関する指示、その他 係意の助言、連絡情報を提供することができる。

これらの前報は、文書形態で提供されるため、 患者に対して確実な情報伝達が行なわれる。 - 夕管理部2および作回・作扱器3を含む。

思者についてのデータは、検査成績書やカルテの情報を用いて、キーボード8から入力される。 入力デーク管理総2は、入力されたデータのうち 思者の病気名および検査データ等を、検索および 更新が可能なように、検査データファイルもに経 独し管理する。

グラフファイル5には、任意の病気について各様のグラフを提供するための、グラフの属性、定義等の仕様データが、予め格納されている。

コメントファイル 6 には、任意の病気について、 患者に与える各種のコメントが、予め格納されて いる。

作図、作泉部3は、キーボード8から指示入力された患者名、病気名、検査実施日(あるいは期間)等のデータにしたがって、検査データファイル4から超当する検査データを取り出し、またグラファイル5 およびコメントファイル6 からそれぞれ適切なグラフの仕様データおよびコメントを取り出して、グラフあるいは実を作成し、コメ

(突旌例)

第2 関に、本発明による医療指導情報提供装置 の1 実施例の構成を示す。

図において、10は処理装置、20は外部記憶装置、30は入出力装置、101はシステム影御部、108はインタフェース制御部、193は入力データ管理部、104は作図・作政部、195は検査データ経過表作成部、106は検査データ制能処理部、107は患者登録処理部、201は検査データ管理ファイル、203は病気ファイル、204は検査アークではコメントファイル、205は成立ファイル、207はコメントファイル、205は患者ファイル、203は患者管理ファイル、203は患者で理ファイル、210は施設ファイル、31はディスプレイ、32はキーボード、33はブリンタである。

はじめに、処理装置10の概略的機能について 説明する。

システム劇御部161は、操作者に対してメニュー画館を提供し、操作者が指定した機能に基づ

特開昭62-226278 (3)

いて、162ないし307の各機能処理ブロック 老親御する。

インタフェース制御部 L 0 2 は、処理複配 1 0 と外部記憶装置 2 0 および入出力装置 3 0 との間の結合およびデータ転送を制御する。

人力データ管理部103は、キーボード32から入力された思をコード、網気名などのカルテ情報と各種検査結果データとに基づいて、検査データファイル201および検査データ管理ファイル202を作成する。

作園・作気部104は、キーボード32から入力された横気名、患者名、検査実施日に基づいて、検査データファイル231から該当する検達データを取り出し、グラファイル205のグラフは、機関を用いてグラフを作成し、機築処理を行なって、ディスプレイ31あるいはブリンタ33に出力する。このとき、病気ファイル293により、液名に対応する検査選目およびグラフの種別を知り、グラフファイル208から必要なグラフ仕様情を取り出す。その際、検査項目ファイル29

4にある。各後登項目ごとのデータの接について 予め設定されている上限。下限や正常総などの情 標を利用する。また心胸比を出力する場合には、 心胸比ファイル 206から心胸比パクーンデータ を取り出し使用する。まらに、コメントファイル 207から患者に対するアドバイスその他の週旬 なコメント (動意) 情報を取り出し、患者ファイル 208から患者氏名データを取り出し、そして 施設ファイル 210からは構成院名、住所等のデータを取り出して、出力されるグラフに付加する。

検査データ経過表作成部 (05は、検査データファイル 201から指定された特定の患者についての構定あるいは無指定による特定の設査実施期間内の検査データを取り出し、経時的な一覧変を作成して出力する。

検査データ削除処理部106は、検査データファイル201から、指定された特定の患者あるいは特定の検査実施目(期間)の検査データを創除する。

なお、検査デーク管理ファイル202および患

者管理ファイル209が、それぞれ検査データファイル201および患者ファイル208をアクセスするためのインデックスとして使用される。 患者登録処理部107は、患者ファイル208について指定された患者名の登録、削除、訂正、検養等を行なう。

次に、外部記憶装置 2 0 に格納されている各ファイルの構成について説明する。

決表に、各ファイルの主な内容を示す。 以下余白。

¥ο	ファイル名	/N	₹
ţ	検盗ダータフォイル	患者の前気名及び の登録	検査データ
2	検査データ管理ファイル	カルチNoと検査デル番地	ータファイ
3	病気ファイル	病気ごとのセット 治力グラフの設定	
4	検拠項目フォイル	検査項目の入力的 常値の設定	限および正
5	グラファイル	グラフごとの風性 ラフ、レーダグラ	
6	心胸比ファイル	心胸比を示すため ドット表示ファイ	
7	コメントファイル	病気ごとのコメン	上内容
8	思者ファイル	乳管灰名登録	
9	恋者管理ファイル	カルチBo登録と思	者アドレス
10	施設ファイル	病医院の名称、他	所等の内容

第3 國に、主要なファイルの構成と作図: 作表 処理が行なわれる場合のファイルの処理手順を示す。

図において、201は検査データファイル、2 92は検査デーク管理ファイル、283は構築フ

特體館62-226278(4)

ナイル、205はグラファイル、287はコメントファイル、208は無電ファイル、208は無電ファイル、208は 恵参管環ファイル、216は施設ファイル、30 1はカルテ、302は病電コード入力、303は グラフコード入力、304は患者コード入力、3 05は検査日入力、306はグラフ作成処理、3 07はグラフ変示出力、308はコメントNo.人力、309は無省極導識である。

検査データファイル201および検査データ管理ファイル202は、患者ごとの病気名、検査データを保持する。検査データファイル201は、病名コードと、検査目付と、検査項目別入方データとを含み、検査データ管理ファイル202は、患者コードと、検査データファイル202のアドレス (開始器地) および患者ファイル208のアドレス (開始器地) を含む。

病気ファイル2日3は、病気と検索データおよびグラフたの対応を与え、病気名ごとに、必要な 液変項目とその入力単番、予め定められている検 養質目の紙(セット検索)についての検査項目フ ァイルのアドレス等の情報、関連するグラフに関するグラファイル205のアドレス等の情報を 全む。

グラファイル205は、グラフを規定する仕様データを保持し、グラフ名ごとに、グラフ源性(種別、日付指定、分母ゼロチェックの有無、飲養設定(検査項目数、検査レコードNo.,(病気ファイル参照))、推移グラフ定義(Y軸(左側)定義、Y軸(右側)定義、折れ線定義)、レーダーグラフ定義)を含む。

コメントファイル2 6 ? は、病気名ごとに適当なコメント (助言) を任意数保持している。第 6 図ないし第 6 図の下方に★印とともに表示されているものがコメントの例である。

患者ファイル208および患者管理ファイル209は、患者登録ファイルとして使用される。患者ファイル208は患者氏名を保持し、患者管理ファイル209はそのインデックスとなる患者コードと患者ファイル208の関始者地との対応を保持する。第6回ないし第8回のグラフでは、患

者名は、左上部に要示されている。

雄設ファイル210には、病医院の名称、住所、 電話券号、キャッチフレーズが保持される。第6 図ないし第8個のグラフでは、施設名は右下部に 東示されている。

次に、第3四の作閥・作袋処理の例におけるフィイル処理の手類について説明する。

カルテ391には、患者コード、患者氏名、例名、検査日、診療内容などの情報が記載されてお ち、これらの情報に基づいて、各ファイルにデー タを登録し、あるいは各ファイルのデータを参照 するなどのファイル処理を行なう。

作図・作表を行なう場合。まず302の網名コード入力を行ない。その網名に対応するグラフファイル205内のグラフNo.(アドレス)を得る。なお、303のグラフコード入力により、直接グラフNo.を指定することも可能である。このグラフNo.は、後にグラフファイル205を参照するために使用される。

次に、304の患者コード人力を行なう。この

入力された単者コードを関いて患者管理ファイル 209を参照し、対応する単者ファイル268の 単者アドレスを得る。そしてこの患者アドレスを 用いて患者ファイル208を参照し、指定された 墨者コードに対応する患者氏名データを得る。

次に、305の検疫日入力を行なう。この入力された検査日を用いて検査データ管理ファイル202を参照し、検査データファイル201のデータアドレスを得る。そしてこのデータアドレスを用いて検査データファイル201を参照し、検定された検査日の検査項目別入力データを得る。

308のグラフ作成処理では、検査データファイル201から得た検査項目別入力データと、先に病気ファイル203から得たグラフNo.を用いてグラファイル203から取り出したグラフ講社とを用いてグラフ作成を行ない、その結果のグラフを、307でグラフ表示出力する。

次に、308でカルテの診療内容に基づき適当なコメントNo.を入力する。この入力されたコメントNo.を用いてコメントファイル207を参照

特開昭 62-226278 (5)

し、該当するコメントを得る。

このようにして作成したグラフと、患者医名。 コメント、および縮設ファイル210から取り出 した施設異性情報とを編集して、患者指導議30 9を印刷出力する。

次に、第3四中には現われていない検査項目ファイルおよび心胸上ファイルについて説明する。

第4図は、検査項目ファイル204の構成を示す、検査項目ファイル204は、検査データの属性を表わし、検査項目名ごとの検査データの入力制限(最大値、扱小値)、データの単位、正常値(上限、下限)、入力桁(桁数、小数点有無)を含む。

第5回は、心胸比ファイル206の構成を示す。 このファイルには、鏡のパターンをディスプレイ 変派するためのドットデータが保持されている。 第8回に心胸比パターングラフの倒を示す。

また、第6図に血圧推移グラフの例を、第7図 に肝機能レーダーグラフの例を示す。

次に、第2艘の実施例における処理整置10の

以上のように、本発明の逐振指導情報提供装置 を用いて通知な医療指導情報を作成し、医師、患 者等に提供することにより、次のような種々の利 点が得られる。

- 1) 検査が標準化され指示・対応が速くなる。
- 2) 必要な検旋の欠落がなくなる。
- 3)スクリーエング検査の機返し等によるワンパターン検査がなくなり、スクリーエング検査、確定検査、コントロール検査が計画的に出来る。
- 4) ビジュアルで分かり易い説明となり環解度が 高くなる。
- 5) 説明不足が解消されるため継続診療がしやすい。
- 6) 説明が確準化され短時間に必要な説明が十分でき、説明の欠器がなくなる。
- ?) 医者と患者のコミュニケーションが出来る。
 - (4) 連者指導箋を手渡すことにより家族ぐる みで治療に参願出来る。
 - (I) 説明が良くわかり、参麗憲識が講まる。

各機能ブロックについて、具体例を用いて細部を 鋭明する。

第8回は、システム制御部101によって最初に表示されるジョブメニュー顧問である。たとえばそのうち「2、作函・作変」が選択されると、作図・作数部104が超勝され、第10回の作図・作業メニュー画面が表示される。このメニューのうち「1、糖尿消」が選択されると、

次に第11関の株尿病グラフ・表メニュー 藤原 が表示される。

ここでたとえば「4. 血圧推移グラフ」が選択されると、次に患者コードと検査日等がキーボード32から入力され、作図・作表部104は、第6四に示されるような血圧推移グラフの作取処理を実行し、プリンタ33へ出力する。第12回は、以上の処理をフローで示したものである。

(発明の効果)

(3) 家庭優別度の一助となる。

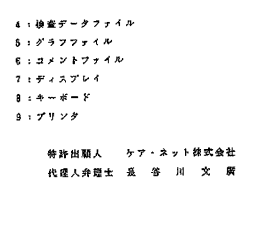
4. 図面の簡単な説明

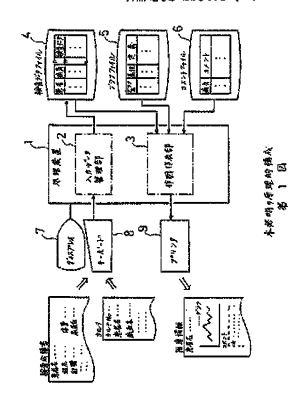
第1図は本勢明の原理的機成図、第2図は本発明の1 異結例の構成図、第3図は第2図の実施例における作図・作変処理の例の場合のファイル機成とファイル処理の影響の例の場合のファイルの機成とファイル処理の影響の関係を関係を対した。 第3回は 第4回 は である。 第4回 は 第5回 は 第2回 の 表 の 3 で表 かす)、 第9回 は 第2回の表 9回回 で 表 メニュー 画面の 設 明 図 は に おける作図・作 表 の 2 で 表 が 2 回 の 実 統 例 に おける 作 図・作 表 の 処理フロー図である。

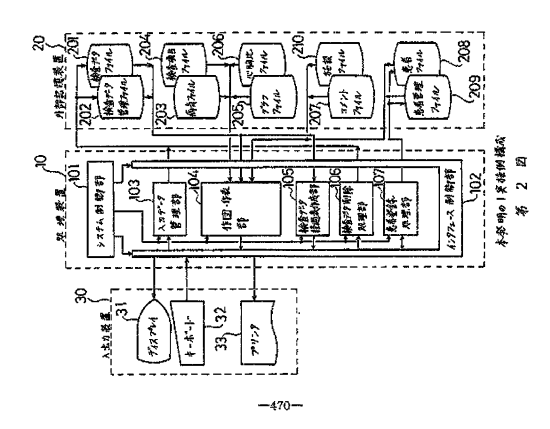
第1图中,

- 1:処理装置
- 2:人力データ管理部
- 3: 作医·作表部

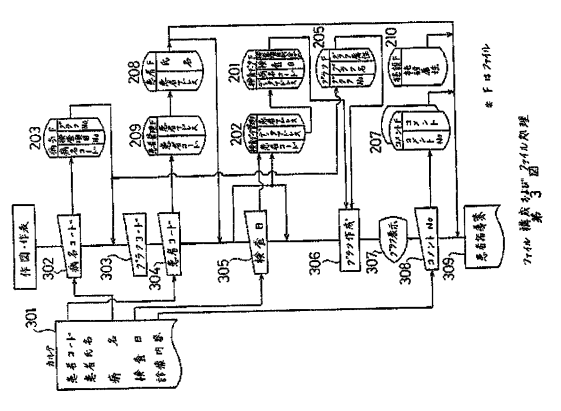
特開昭62-226278 (6)

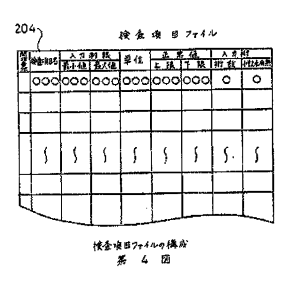


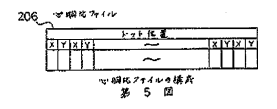


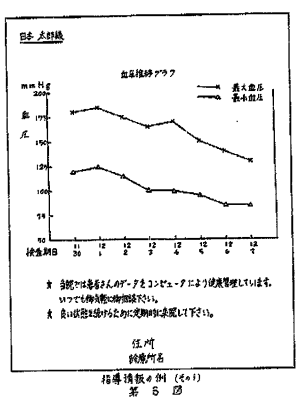


特開昭62-226278(7)



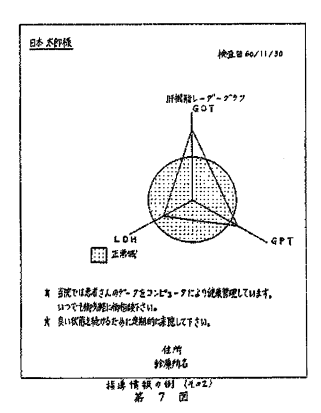


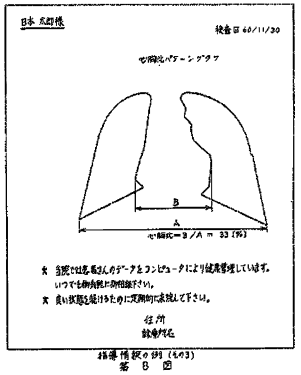


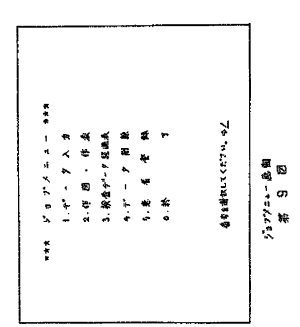


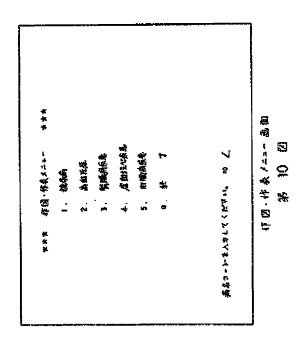
<u>-471 --</u>

特開昭62-226278 (8)









特開9862-226278 (9)

